REST AVAILABLE COPY

① 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—212634

Int. Cl.3 G 11 B 7/24 識別記号

庁内整理番号 7247-5D

砂公開 昭和57年(1982)12月27日

B 41 M 5/00 G 11 C 13/04

6906-2H 7343-5B

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

93光学的情報記録媒体

20特

願 昭56-97081

@出

願 昭56(1981)6月23日

安倍通治 @発 明 者

東京都大田区中馬込1丁目3番 6号株式会社リコー内

人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号

光学的情報記録媒体 1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

基板上に着色眉とブロンズ光沢のある色素薄 膜とを順次積層してなることを特徴とする、光 学的情報記録媒体。

3.発明の詳細な説明

本発明は新規を記録層を有する光学的情報記 録媒体に関する。

レーザー光等の高密度エネルギー光が照射さ れるとその記録層が高密度エネルギー光の熱に よつて融解、蒸発、凝集などの熱的変形を生じ、 その変形した領域の光学的な特性が変化すると とによつて情報が記録される情報記録媒体が知 られている。との種の記録媒体はカーボンブラ ツク、 染料および 顔料を含有する着色層のみに よつて構成されていることから着色層の反射率

が低く反射型の光デイスクとしてはフォーカシ ング信号、トラツキング信号、情報再生信号が 弱いために信号検出が困難となり実用化面で問 額があつた。

本発明者は種々検討の結果、情報記録層の反 射率を増大させ反射型の光デイスクにおける信 号検出を容易にすることに成功した。すなわち 本発明は基板上に着色層とブロンズ光沢のある . 色条薄膜とを順次積層してなる光学的情報記録 媒体を提供するものである。

本発明を忝付図面により説明すると、図は本 発明の情報記録媒体の構成を示す断面図であり、 ロンズ光沢のある色素薄膜3を積層した構造を 有している。レーザピーム4が入射すると一部 は吸収されて色素の反射層3と光吸収層を熱変 形あるいは、腰解蒸発させることにより記録が

- 2 -

BEST AVAILABLE COPY

特開昭57-212634 (2)

行なわれる。記録が行われない部分では反射光 5 が強く記録の行われた部分では、反射光が弱 くなるので反射光の強弱として情報の記録再生 が行われる。

から1多に低下させて情報の記録を行りことが できた。

- 3 -

実施例 2

ブロンズ光沢のある色素薄膜を形成しりる。

以下本発明の実施例によつて本発明の効果を具体的に説明する。

実施例 1

カラス基板上に水溶性のニグロシンを水溶液からデインプコーティング法により途布し、チーメチート。それで、ニューメチーティング法に、ニューメチート。それで、ニューメチート。マースをで、インプコートのよりでで、ロースをで、インプロートをでは、ロースをである。この方には、ロースをでは、ロースをでは、ロースをでは、ロースをでは、ロースをでは、ロースをでは、ロースをでは、ロースをでは、ロースをでは、ロースをでは、ロースをでは、ロースをでは、ロースをでは、ロースをでは、ロースをでは、ロースをでは、ロースをで、ロースをで、ロースをで、ロースをで、ロースをでは、ロースをでは、ロースをで、ロースをで、ロースをで、ロースをで、ロースをで、ロースをで、ロースをで、ロースをで、ロースをで、ロースをで、ロースをではないるでは、ロースをでは、ロースをでは、ロースをでは、ロースをでは、ロースをでは、ロースをでは、ロースをでは、ロースをでは、ロースをでは、ロースをでは、ロースをでは、ロー

実施例 3

実施例 1 と同様の方法でガラス基板上に水溶性ニグロシンを 0.3 Am の厚さに設け、その上に 鉛フタロシアニンを蒸着して 0.1 Am の厚さとした。ニグロシン膜の表面反射率は 8 2 0 nm の波 長に対して 5 まであつた。一方、鉛フタロシアニンを設けた膜面の表面反射率は同一波長に対して 2 5 まであつた。

このようにして作製した情報記録媒体にQ.84 Amにしぼつた波長820nmの半導体レーザ光を 2mmのパワーで照射したところ、Q.2nJのエネルギーで反射率を25多から10多に低下させ て情報の記録を行うことができた。

実施例 4

実施例2と同様の方法で作製した黒化乾板の 黒化層の上に鉛フタロシアニンを 0.1 μm の厚さ に蒸着した。黒化層の表面反射率は 8 2 0 nm の

- 5 **-**

BEST AVAILABLE COPY

特開昭57-212634 (3)

波長に対して2.5%であつた。一方、鉛フタロシアニンを設けた装面の反射率は同一波長に対して2.5%であつた。

このようにして作製した情報記録媒体にピーム径 Q.84 μm にしぼつた波長 8 2 Q nm の半導体レーザ光を2 mw のパワーで照射したところ、Q.2 nJのエネルギーで反射率を 2 5 あから 8 あに低下させて情報の記録を行うことができた。

実施例 5

アクリル基板上に黒色染料(住友化学(株)製品「スミソールブラック」AR)のトルエン溶液をスピンナー塗布装置を用いて Q.3 9 μm の厚さに塗布した。その上に鉛フタロシアニンを蒸着により Q.1 μm の厚さで設けた。 黒色染料層の表面反射率は波長 8 2 Q nm において 5 男であつたが鉛フタロシアニンを設けた表面の反射率は同一波長で 2 5 男であつた。

このようにして作製した情報記録媒体にQ.84 Ammにしぼつた波長820nmの半導体レーザ光を2mwのパワーで照射したところ、Q.18nJのエネルギーで反射率を25分から10分に低下させて情報の記録を行うことができた。

4. 図面の簡単な説明

添付図面は本発明の情報記録媒体の構成を示す断面図である。

1 ··· 基板、 2 ··· 着色層、 3 ··· ブロンズ光沢の ある色素薄膜、 4 ··· レーザ光、 5 ··· 反射光。

特許出願人 株式会社 リコー

